

800 シリーズ牽引式ツインスクリュー バーチカルミキサー

Since 1948

給餌をより効率良く行います!

- ●様々な種類の飼料を撹拌します。ラウンドベールや角ベールといった大型の飼料や、水分を含む飼料の撹拌も可能です!
- バッチのサイズにかかわらず短時間で確実な撹拌を行い、均質な TMR を供給します!
- ●高速かつ高性能の排出機能により、飼料の無駄をなくします!
- ●作業者の負担を低減しトラクターの運転時間を短縮することで、作業時間及びコストを削減します!



最良のコストパフォーマンスでの給餌を実現します!

- ●撹拌容量は 17.6m3~20.3m3です
- ●保守の簡便化を実現するため、耐久性を重視した設計となっています。
- ●デュアルキッカースクリューにより飼料の均等な排出、排出量の増量及び排出 速度の向上を実現しました
- ●正確で信頼性の高い3ポイント計量システムを採用しています: インジケーター はお選びいただけます



FEEDINGSOLUTIONS



800 シリーズ牽引式ツインスクリューバーチカルミキサー

仕様

1948 年より培われた進歩と信頼性を皆様に

	単位	COOLL
	甲12	620H
容量 撹拌容量	m^3	17.6
エクステンション付(オプション)	m^3	20.3
単位		
· <u>十四</u> 空重量	kg	5,398
【二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	kg	7,031
総重量	kg	12,429
スクリュー本数(オプション参照)		2 本
全長	m	6.9
全高	m	2.59
全幅	m	2.57
スクリュー厚み	mm	16
床厚み	mm	16
壁厚み	mm	6
最小 PTO 馬力*1		80/120
アワーメーター		標準
計量システム		3 ポイント
タイヤ本数		2
タイヤサイズ		H40×14.5 航空機用タイヤ
運転速度		1000 RPM
ドア開口部		
高さ	mm	991
幅	mm	864
設置個所		5ヶ所
排出		各種排出パッケージを選択可能
		詳細はお問い合わせ下さい
地面からの隙間		選択した排出口により変動
オプション		
バーチカルミキサースクリュー		デュアルキッカー
(ベーシックユニットには含まれません)		2 本注文
ドライブ		2 スピードまたは直列
ゴム製サイドエクステンション		オプション
ヘイリテイナー		オプション
排出シュート		オプション
(マグネットあり/なし)		
最大ナイフ本数*2		1 台あたり7 本/計 14 本
ナイフバッキングプレート		オプション オプション
インジケーターエクステンションアーム		オプション
タブ取付マグネット		
排出コンベアー		各種オプション dinamica general®、Weigh Tronix®、
各種インジケーター バッテリー取付		Degi-Star®
		オプション
ヒッチピン		オプション
<u>安全チェーン</u> 梯子		オプション
■ ^{th ナ} 後方コモディティードア		オプション
1女刀コヒノイノイードノ		オプション



撹拌装置は端から端まで短時間で確実な撹拌が行えるよう設計 **されています。**800 シリーズツインスクリューバーチカルミキサーで は特許出願済みのバッフルを搭載しています。 飼料の撹拌を 2 本 のスクリューの端から端まで短時間かつ丁寧に行います。バッチの サイズにかかわらず完全・均質・高品質の飼料を製造可能です

タブ取付マグネットにて 飼料内の異物を除去

ます。飼料内の金属片を除去し



*特許出願中

ます

実際にマグネットを使用 して除去された金属片

信頼と実績のある確かな性能!

パッツ製バーチカルミキサーには牽引式・定置式・トラ ック式があり、撹拌容量は3.9~44.7m3まで幅広いモ デルをご用意しております。まずはお気軽にご相談下 さい



注意 全てのシールド及びガードが所定の位置 に取り付けられていない状態では絶対に装置を 運転しないで下さい。

運転の際には必ず取扱説明書をよく読み、内容を理解した 上で行って下さい。取扱説明書は装置の近くに常備して下さ い。また、全ての安全シールドならびに安全装置が正常に作 動し、所定の位置にてしっかりと固定されているか必ず確認 して下さい



パッツ社日本総代理店



🥯 株式会社ト―チク

〒301-0017 茨城県龍ケ崎市姫宮町 139 番地 TEL 0297-60-0307 FAX 0297-60-0308

〒082-0005 北海道河西郡芽室町東芽室基線3番1 ■北海道営業所 TEL 0155-61-2221 FAX 0155-61-2212

販売代理店

^{*1:} 最小 PTO 馬力は継続運転時に必要な馬力です。飼料積載時に装置を始動させる際はより大き な PTO 馬力が必要です

^{*2:}本数は飼料の内容物及び加工時間により変動します